MOISTENING DEVICE HAVING WASHING AND DRAINING DEVICE AND AIR CONDITIONER HAVING SAID MOISTENING DEVICE

Patent Number:

JP4124535

Publication date:

1992-04-24

inventor(s):

NOMURA SHIGETOSHI; others: 04

Applicant(s):

MATSUSHITA REFRIG CO LTD; others: 01

Requested Patent:

JP4124535

Application Number: JP19900245937 19900914

Priority Number(s):

IPC Classification:

F24F6/00; B08B3/02; F24F6/12

EC Classification:

Equivalents:

JP3004039B2

Abstract

PURPOSE: To prevent deposition of a solid matter in a water tank by a method wherein through control of operation of the one or both of a solenoid valve and a drainage means, a state wherein water is reserved in the water tank and a state wherein water is drained are alternately repeated a plurality of times. CONSTITUTION: A washing cycle is started, operation of high frequency oscillators 3 and 3 is stopped, and a solenoid valve 5 is opened. A water level is raised over the control range of a float switch 7 to the highmost position of a siphon. When the siphon is filled with water and drainage is started, a water level is lowered. Thereafter, the solenoid valve 5 is closed, and the lowering speed of the water level is increased. The solenoid valve 5 is then opened and in this case, water in the water tank is drained, a jet flow through nozzles 4a, 4a.. is collided with a float switch and a vibrator, and a solid matter adhered thereto is effectively removed. During a period in which the solenoid valve 5 is opened, a water level is raised to a highmost position in the siphon, and drainage is effected again. A heating operation signal is then brought into an ON-state, and the washing cycle is returned to the operation state of a moistening device.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-124535

@Int. Cl. 5 6/00 F 24 F B 08 B

識別配号 庁内整理番号 ❸公開 平成 4年(1992) 4月24日

3/02 24 F 6/00 C F H 8816-3L 7817-3B 8816-3L **

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全9頁)

洗浄および排水装置を備えた加湿器とこの加湿器を備えた空気調和 60発明の名称 機

> 願 平2-245937 @特

22出 顧 平2(1990)9月14日

@発 明 者 野 村

俊 茂

大阪府東大阪市高井田本通3丁目22番地 松下冷機株式会 补内

明 耂 野 병 個発

之 富

大阪府東大阪市高井田本通3丁目22番地 松下冷機株式会

社内

の出 顔 人 松下冷機株式会社 株式会社ミクニアデツ 大阪府東大阪市高井田本通3丁目22番地 岩手県岩手郡滝沢村滝沢字外山309番地

弁理士 柴田 昌雄 79代 理 人

最終頁に続く

1. 発明の名称

洗浄および排水装置を備えた加湿器とこの 加湿器を備えた空気調和機

2. 特許請求の範囲

1. 水槽内の水を排水する排水手段と、水槽内 の洗浄すべき部分に向けて水を噴出させるノズル が開口し電磁弁により流路が開閉される送水管と を設けた加湿器において、前記電磁弁と排水手段 の一方または双方の作動を制御することにより水 横内に水が溜った状態と排水された状態を交互に 複数回線返すように構成された洗浄および排水手 段を備えた加温器。

- 2. 前記排水手段が前記水槽の底面近傍から水 相外に延びるサイホンである請求項1の洗浄およ び掛水手段を備えた加温器。
- 3. 水櫃内の水を排水する排水手段と、水槽内 の洗浄すべき部分に向けて水を噴出させるノズル

が開口し電磁弁により流路が開閉される送水管と、 水槽内の水を霧化する級動子とからなる加温器と、 圧縮鏡、四方井、室外熱交換器、減圧装置、室内 熱交換器とを備えたヒートポンプ式冷却装置とか らなり、前記冷却装置が室内を襲房しているとき の除霜サイクルと、暖房運転しているときの室温 による断続運転サイクルの断に進動して前記加湿 器の運転を停止するとともに、除霜サイクル時に 加湿器の洗浄サイクルを停止し、室温による服房 停止時に洗浄サイクルを行う制御装置を備えた空 気翼和機.

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は超音波振動により水を霧化させる加湿 器に関わり、特に、その自動洗浄装置に関する。

また、前記加湿器を備えたヒートポンプ式空気 調和機に関する。

[従来の技術]

加湿器は水槽内は水を供 しながら超音波によ

り客化して室内に適度の湿度を与えるものであり、 長時間使用すると水槽内に御生上障害となる雑画 が築殖し、また、固形沈殿物が濃縮される。

固形沈殿物は、水の消毒用の溶解塩柔類が析出 したものあるいは水のぬる等であり、これらは加 湿器の援動子の表面に付着堆積することにより援 動子の寿命を著しく低下させる。

このような水槽内の固形物を除く手段が実開昭 63-142622号公報に開示されている。

その加湿器の構造を第8回に示す。

図において、1は水槽であり、電磁弁5の設け られた送水管4により給水される。

電磁弁5のソレノイドは電源トランス21によりフロートスイッチ7を介して付勢され、通常は 水相1内の水位を一定範囲内に保つ、

6はサイホンであり、その木棺内の開口端6 a は木棺1の底部に設けられた凹み1 a と近接し、 木棺外の開口端6 b は開口端6 a より低位置にあ り、また、最高部は上記のように制御される木棺 の木位の範囲より上に位置している。

構1内の水を排出する。その排出流量は送水管 4 で供給される水量より大きく水槽1内の水は殆ど 排出される。水槽1内の水がなくなるとサイホン 6の流れが止まり、通常の運転状態に戻る。

このように定期的に水槽内の水を排出することにより、水槽内に固形物が折出することを防止している。

[発明が解決しようとする課題]

上記した従来のものは、1回の洗浄動作で1度だけ水槽内の水を排出するものであって、排出時の水の流れのみで固形物を十分に流し出すことが 困難であった。

従って、長期間使用すると振動子に固形物が付着し、振動子の寿命を十分に長くすることができなかった。また、このような加湿器を空気調和機の中に組込んだ場合、定期的に加湿器を滑掃する必要があり、その作業が面倒であった。

本発明は上記問題点を解決するためになされたもので、十分な洗浄効果が得られる洗浄および排水手段を備えた加湿器を提供することを目的とす

フロートスイッチ8はリレー23のコイルと直列に接続されており、リレー23の接点は高周波発援器3、3の電源供給回路を断続する。

援動子2、2は高周波発掘器3、3から高周波 電圧が印加されて優動し、水槽内の水に超音波援 動を与えこれを露化する。

水槽1の水位が異状に低くなった場合は、フロートスイッチ8が高周波発振器3、3の電源回路を遮断し振動子2、2の焼損を防止する。

24はフロートスイッチ7と並列に接続された 短絡スイッチであり、タイマーにより作動される。

上記加設器は電源スイッチ22が投入されると、水槽1の水位が一定範囲となるように水が供給され、その水が振動子により霧化されるが、一定時間運転する毎にタイマーにより短絡スイッチ24が閉じられる。

短絡スイッチ24はフロートスイッチ7の作動 に拘らず電磁弁5を一定時間回避し、水槽1の水 位はサイホン6の最高位置を燃えて高められる。 サイホン6に水が濁されると、サイホン6は水

δ.

[課題を解決するための手段]

本発明の加湿器は、木槽内の水を排水する排水を排水する排水を排水すべき部分に向けて水を噴出させるノズルが開口し電磁弁により流路が開閉される送水管とを設けた加湿器において、前記電磁弁と排水手段の一方または双方の作動を制御することにより水槽内に水が溜った状態と排水された代態を交互に複数回機返すように構成されたものである。

また、前記排水手段を前記水槽の底面近傍から 水槽外に延びるサイホンとしたものである。

また、本発明の空気調和機は、水槽内の水を排水する排水手段と、水槽内の洗浄すべき部分に向けて水を噴出させるノズルが開口し電優弁により流路が開閉される送水管と、水槽内の水を葉化する振動子とからなる加湿器と、圧縮機、四方弁、室外熱交換器、減圧装置、室内熱交換器とを循れたたし、下式冷却装置とからなり、前記や却装置が至内を暖房しているときの除霜サイクルと、

眼房運転しているときの室温による断統運転サイクルの断に連動して前記扱動子の運転を停止する 制御装置を備えたものである。

[作用]

水槽内の水が排水された状態で送水管のノズルからフロートスイッチや振動子に向けて水が噴出されると、これらに付着している固形物が剥離されるとともに紹分化され次に水槽内に水が溜った状態で緊濁状態となる。

このように懸濁した固形物は水槽を再び排水するときに水とともに排出されるが、水槽内の流速が小さいためその間に水槽の底に残るものもあり、これらは次に水槽に水を満すとき再び懸濁されて大部分が排出される。

給水と排水を繰返すと水槽中の固形物の量が急 激に減少し、排水時に水槽に残る量も少なくなる。

また、ノズルからフロートスイッチや最動子に 噴流が衝突する回数が多いとこれらに付着した固 形物が十分に割離される。

排水手段としてサイホンを用いると、排水時に

おり、ノズル4 a、 4 a…から振動子2、 2 やフロートスイッチ7 または 8 に向けて水が噴出される。

制御ボックス10はマイクロコンピュータ、電源トランスおよびリレー等により構成されており、フロートスイッチ7および8の開閉信号、空気調和機の暖房運転信号および湿度センサーの信号が入力され、また、高周波発振器3,3および電磁・弁5に供給する電流を制御する。

制御ボックス10の構成を第3回に示す。

図において11はRAM、ROMおよび入出力 インターフェースを内蔵した1チップのマイクロ コンピュータである。

フロートスイッチ7および8の開閉信号、空気 調和機の暖房運転信号および湿度センサー12の 信号はマイクロコンピュータ11の入力端子に入 力される。

13はトランス、リレーおよびリレーの駆動回路を含む高周波発振器3、3の電源回路であり、マイクロコンピュータ11の出力で制御される。

園形物がバルブに詰まることがなく保守が容易と なる。

また、空気調和機にこのような加湿器を組み込み、暖房運転時における除着サイクルと、室温による断続運転時の断に達動して加湿器の運転を停止できるので、扱動子への過電時間を少なくできる。

[実施例]

以下、本発明の実施例を図面を参照して説明する。第1図は本発明の実施例である空気脳和機に組込まれた加湿器を示す断面図である。図において従来例で説明したものと同一の機能を有する部分には第8図と同一の符号を付してありその詳細な説明を省略する。

なお、従来例では図示していなかったが、水 1の上部に設けられたパイプ9、9は、図示していない送風機により水槽上部に送り込まれる空気 を放出し、その気流とともに奪化された水滴を水構の外部に放出する。

送水管4にはノズル4a, 4a…が設けられて

14は整流器、リレーおよびリレーの駆動回路 を含む電磁弁5の電源回路であり、マイクロコン ビュータ11の出力で制御される。

第2図に本加湿器が作動状態のタイムチャート を示す。

図に示す t 1 までの期間および t 6 以後の期間 は空気調和機が暖房運転している期間であり、こ の間では加湿器の通常の作動状態となる。

この期間では水位がフロートスイッチ 7 の制御 範囲の上限に達するとフロートスイッチ 7 が開か れ、その信号を受けて制御ボックス 1 0 が電磁弁 5 に供給する電流を遮断する。電磁弁 5 は送水管 4 の流路を遮断し、水槽内の水は霧化されて水位 が低下する。

水位がフロートスイッチ7の制御範囲の下限に連するとフロートスイッチ7が閉じられ、その信号を受けて制御ボックス10が電磁弁5に電流を供給する。電磁弁5は送水管4の流路を開き、送水管4から水が供給され水位が上昇する。

また、湿度センサ12が低湿度信号を出力する

特問平4-124535(4)

間は高周波免扱器3.3が駆動され、湿度センサ 12が高湿度信号を出力する間は高周波免扱器3. 3の作動は停止される。なお、フロートスイッチ 8の開閉信号により、高周波発扱器3.3の電流 を遮断し扱動子2.2を保護することは従来のも のと同様である。

関房運転信号の立ち下り t 1 から洗浄サイクルが開始され、高周波発振器 3 、3 の作動は停止される。まず、t 1 からt 2 まで T 1 の期間電磁弁5 は開かれ水位はフロートスイッチ7 の制御範囲を耐えて上昇し、サイホンの最高位置に達する。

T1の期間は水槽1の定常水位からサイホン6の最高位置まで水位を上昇させるのに十分なように余裕をもって設定されている。

サイホン内に水が満され排水が始まると、水位 は降下する。その期間中の時刻 t 2 に電磁弁 5 が 閉じられ、水位の降下速度はさらに速くなる、

時刻 t 2 から T 2 の 期間が 軽過した 時刻 t 3 に は 電磁 弁 5 が 開かれるが、 そのときには 水槽内の 水が排水されており、 ノズル 4 a ... 4 a ... からの 吸流がフロートスイッチや扱動子に衝突し、これ らに付着した固形物が効果的に除去される。

電磁弁 5 が開いている t 3 から t 4 の T 3 の 期 同中に水位がサイホンの最高位置に連するように 期間 T 3 が設定されており、再び排水が行われる。

次に、暖房運転信号がオンとなる時刻も6から加湿器の通常の作動状態に戻る。

上記動作は制御ボックス10に内蔵されたマイクロコンピュータ11により行われるが、マイクロコンピュータ11の動作を第4因のフローチャートにより説明する。

電源が投入され、マイクロコンピュータ11の ROMに記憶されているプログラムの実行が開始 されると、まずステップS1でRAMの所定 地 のフラグをオンとする。

次に、ステップS2からステップS10が順次 実行される。

ステップS2では発掘器の電源13をオフとする。ステップS3では電磁弁の電源14をオンとする。ステップS3では電磁弁の間が配泊するの

を待つ、ステップS5では電磁弁の電源14をオフとする、ステップS6ではT2の期間が経過するのを待つ、ステップS7では電磁弁の電源14をオンとする、ステップS8ではT3の期間が経過するのを待つ、ステップS9では電磁弁の電源14をオフとする、ステップS10ではT2の期間が経過するのを待ってステップS11に移行する、

ステップS 1 1 では、暇房運転信号がオンであるか否かが判断され、オンの場合はステップS 1 4 に移行し、オフの場合はステップS 1 2 に移行する。ステップS 1 2 では発暖器の電源 1 3 をオフとし、ステップS 1 3 に移行する。

ステップS13ではフラグがオンか否かが判断され、フラグがオンの場合はステップS11に移行し、フラグがオフの場合はステップS1に移行する。

ステップ S 1 4 では、フラグをオフとし、ステップ S 1 5 に移行する。

ステップS15では、フロートスイッチ7の信

号により水位が高いか否かが判断され、水位が高い場合はステップS16で電磁弁の電源14をオフとした後、ステップS18に移行する。

ステップS 1 5 で、水位が低いと判断された場合はステップS 1 7 で電磁井の電源 1 4 をオンとした後、ステップS 1 8 に移行する。

ステップ S 1 8 では、フロートスイッチ 8 の信号により水位が高いか否かが判断され、水位が高い場合はステップ S 2 0 に移行し、水位が低い場合はステップ S 1 9 に移行する。

ステップS 1 9 では発掘器の電源 1 3をオフと し、ステップ S 1 1 に移行する。

ステップ S 2 0 では湿度センサ 1 2 の信号により湿度が高いが否かが判断され、湿度が高い場合はステップ S 2 1 に移行し、湿度が低い場合は、ステップ S 2 2 に移行する。

ステップS21では、発援器の電源13をオフ として、ステップS11に移行する。

ステップS22では、発援器の電源13をオン として、ステップS11に移行する。 上記のルーチンの内S2~S10が洗浄サイクルであり、電源投入時と、暖房運転信号の立ち下りで実行される。

ステップ S 1 1 . S 1 4 . S 1 5 . S 1 6 . S 1 7 . S 1 8 . S 2 0 . S 2 1 . S 2 2 は加湿器の通常の運転状態の動作を実行している。

ステップS18およびS19は断水等の異状状 駆における発振器の保護を行っている。

本発明の実施例は以上のように構成されている が発明はこれに限られず、例えば、排水手段とし てサイホンの代わりに水槽底面に排水管を設け、 排水管に電磁弁を付設し、その電磁弁を開閉する ことにより排水してもよい。

また、実施例では1回の洗浄サイクルで排水および洗浄が2回機り返されるようにしてあるが、 1回の洗浄サイクルで排水および洗浄を3回以上 繰り返すようにしてもよく、そのようにすること により洗浄効果を一層高めることができる。

さらに、実施例は暇房運転信号の立ち下りごと に洗浄動作を行うように構成したが、制御ボック スに洗浄用のスイッナを設け、そのスイッチが押される度に、洗浄動作を実行するようにしてもよい。

第5図乃至第7図は本発明の他の実施例を示している。

第5 図において、101は圧縮機で、四方弁102、室外熱交換器103、減圧装置104、室内熱交換器105とによりヒートポンプ式冷却装置106を構成している。

第6図において、107は前記室外無交換器103の着霜量を検出するセンサー、108は前記室内無交換器105の着霜量を検出するセンサーである。109は冷房運転用のスイッチ、110は暖房運転用のスイッチである。前記センサー107、108は除霜判別手段111に信号が入力され、着霜が検出されたセンサーと逆の運転に入るように運転手段112に信号を入力する。また、運転手段112には前記冷房スイッチ109、暖房スイッチ110の信号が入力されるとともに、前記圧縮機101、四方弁102を動作させる出

力信号が設けられている。この運転手段112には室温を検出するサーミスタ115の信号が入力され、設定温度により運転手段112は暖房運転、冷房運転、停止の判別をして、圧縮機101、四方升102を動作させる。

また、運転手段112には加湿器の振動子2.2を動作させる高周波発振器3.3への電源13を動作させるペくスイッチ113が接続されている。

また、加湿器の水槽1から延びたサイホン6は 室内熱交換器105用のドレンパン114上に延 びており、排水はこのドレンパン114へ流され るものである。

また、この加湿器の霧化された水流は室内無交換器105用の送風機(図示せず)により吸引して室内へ排気している。

次に、第7図のフローチャートを用いてこの空 気調和機の動作を説明するが、加温運転は暖房時 のみ行われるので、暖房運転サイクルの例で説明 する。

ステップ116として蝦房スイッチのオン、オ フを判別し、次にステップ117で四方弁102 を暖房用に切り替える。そして、ステップ118 でサーミスタ115による温度を運転手段112 へ読みとり、暇房が必要な場合圧縮機101の運 転をステップ119で判別する。そして、温度が 設定以上の場合はスタートへ戻る。そして、圧縮 競101の運転後、ステップ120として加湿器 の電源13をオンするスイッチ113を動作させ て、服房運転と加温運転を行う。また、温度が設 定以上の場合、ステップ121として加湿器の電 避弁5に運転手段112から信号を送って洗浄サ イクルを行わせる。この洗浄サイクルは前述した 「通りである。また、室外熱交換器103がセンサ -107により着霜量が多いとステップ122と して除霜判別手段111で判断すると、運転手段 112に信号を送ってステップ123として四方 弁102を切り替えて冷暖房連の運転をして、室 外の除霜を行うとともに、ステップ124として スイッチ113を動作させて電磁弁5をオフする。

特問平4-124535(6)

このことにより除霜中は加湿運転を停止するとともに、洗浄サイクルに入るのを停止する。そして、除霜判別手段111が室外熱交換器103の着霜がなくなったと判断すればステップ123.12

このことにより、室温により暇房運転が停止した場合は洗浄サイクルを繰り返し行い、振動子をきれいにするとともに、除霜サイクル時は洗浄サイクルを中止して、無駄な電気代や、水道代を節約するとともに、加湿サイクルも中止しているので、振動子の寿命を長くすることができる。

[発明の効果]

以上、説明したように本発明の加湿器によれば、水槽内部あるいは部品の洗浄が極めて効果的に行われるので、水槽中の雑菌の繁殖が防止され、また部品、特に、振動子の寿命が飛躍的に長くなる。また、洗浄が自動的に行われるので保守が簡単となる。特に、排水手段としてサイホンを用いると弁の詰まりが発生せず、メインテナンスフリーとなるので保守管理が困難な天井吊りや空調機組

1 … 水橋、2 … 振動子、3 … 高周波発振器、4 … 送水管、5 … 電磁井、6 … サイホン、7 。8 … フロートスイッチ、9 … パイプ、10 … 制御ボックス、11 … マイクロコンピュータ、12 … 温度センサ、13 … 発振器電源、14 … 電磁弁電源、21 … 電源トランス、22 … 電源スイッチ、23 … リレー、24 … 短絡スイッチ、101 … 圧縮機、102 … 四方弁、103 … 室外熱交換器、104 … 減圧装置、105 … 室内熱交換器。

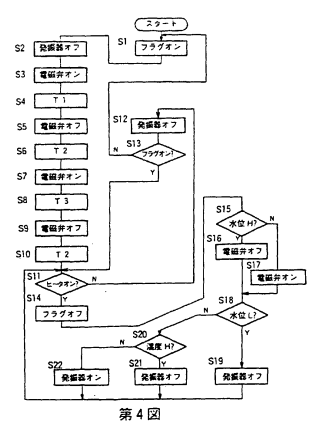
代理人 弁理士 集 田 昌 雄

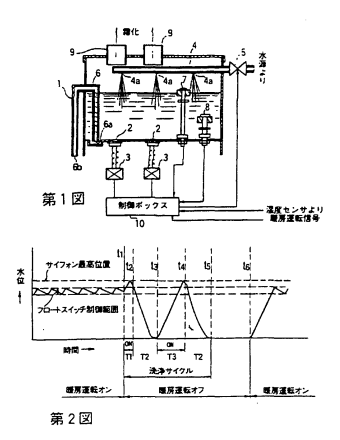
み込みの加温器として有利である。

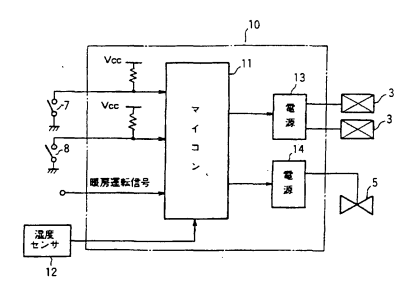
また、冷却装置が室内を暖房運転しているときの室温の除着サイクルと、暖房運転しているときの室温による断続運転サイクルの断に連動して前記最動子の選転を停止するとともに、除霜運転時には加湿器の洗浄サイクルを停止するので、無駄な電気代や水道代がかからないとともに、振動子の寿命も延びるものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の実施例である加温器を示す 断面図、第2図は同実施例の動作を示すタイムチャート、第3図は同実施例における制御における制御におけるマイクス を示すブロック図、第4図は同実施例におけるマイクロコンピュータの動作を示すフローチャート 第5図は本発明の他の実施例を示す加温器を図の 空気調和機のブロック線図、第7図は第5図の 空気調和機のフローチャート、第8図は従来の加温 器の例を示す断面図である。



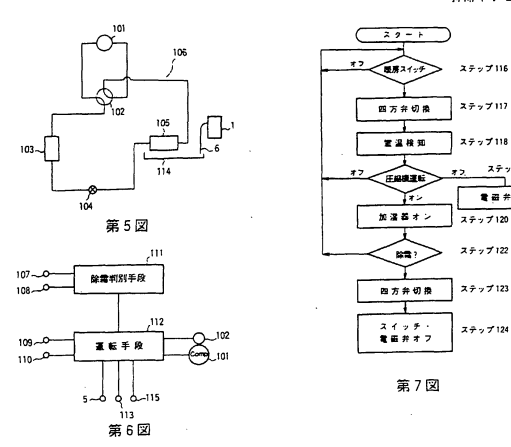


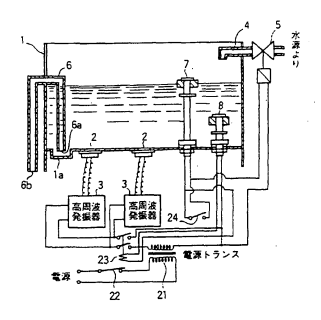


第3図

特開平4-124535(8)

ステップ 119 ステップ 121





第8図

第	1	百	മ	禁	÷
777			~	8.71	_

Sint. Cl. 5			識別記号		庁内整理番号			
F	24 F	=	6/12		1 0 1	Z	8816-3L	
個発	明	者	上	野	幸	男	岩手県岩手郡滝沢村滝沢字外山309番地 アデック内	株式会社ミクニ
@発	明	者	鈴	木		昇	岩手県岩手郡滝沢村滝沢字外山309番地 アデック内	株式会社ミクニ
@発	明	者	Ħ	沢	考	直	岩手県岩手郡滝沢村滝沢字外山309番地 アデック内	株式会社ミクニ